

#21948#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.02.2022 по 20.03.2022

Потребитель БФУ им. Имануила Канга, ФГАОУ ВПО
Адрес потребителя Горького 23, г.Калининград
Номер абонента 3770
Порядковый номер 5937
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
Заводской номер 230078
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	Tmin	Tmax	Tdt	Ttn, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.02.2022	0,832	29,691	29,883	29,033	29,592	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,5	0,3	5,8
22.02.2022	1,003	37,365	37,545	36,486	37,123	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,5	0,3	1,2
23.02.2022	0,975	35,207	35,369	34,371	34,977	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,5	0,3	1,7
24.02.2022	0,884	31,605	31,756	30,881	31,426	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,5	0,3	4,7
25.02.2022	0,847	30,68	30,824	30,002	30,523	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,5	0,3	4,4
26.02.2022	0,882	32,15	32,338	31,426	32,006	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,5	0,3	2,9
27.02.2022	0,978	34,359	34,506	33,52	34,115	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,5	0,3	0,6
28.02.2022	0,932	30,459	30,559	29,699	30,229	24	24	0	0	0	0	0	75	48	0,5	0,3	0,5
01.03.2022	0,973	32,65	32,77	31,836	32,402	24	24	0	0	0	0	0	75	49	0,5	0,3	-1,2
02.03.2022	0,964	32,922	33,061	32,105	32,691	24	24	0	0	0	0	0	75	49	0,5	0,3	-0,1
03.03.2022	0,903	30,701	30,83	29,971	30,508	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,5	0,3	2,7
04.03.2022	0,899	30,957	31,084	30,227	30,76	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,5	0,3	2,1
05.03.2022	1,013	34,74	34,82	33,861	34,412	24	24	0	0	0	0	0	76	50	0,5	0,3	-2,2
06.03.2022	1,002	34,002	34,07	33,133	33,67	24	24	0	0	0	0	0	76	50	0,5	0,3	-1,1
07.03.2022	0,974	33,055	33,154	32,221	32,773	24	24	0	0	0	0	0	75	50	0,5	0,3	1,7
08.03.2022	0,868	29,469	29,564	28,762	29,252	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,5	0,3	2,8
09.03.2022	0,923	32,309	32,436	31,539	32,084	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,5	0,3	1,3
10.03.2022	1,024	38,051	38,182	37,129	37,732	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,5	0,3	-2,5
11.03.2022	1,001	33,365	33,389	32,51	33,002	24	24	0	0	0	0	0	76	50	0,5	0,3	-1,2
12.03.2022	0,934	31,842	31,863	31,057	31,508	24	24	0	0	0	0	0	75	49	0,5	0,3	-0,6
13.03.2022	0,891	31,855	31,932	31,1	31,58	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,5	0,3	0
14.03.2022	0,876	31,271	31,359	30,547	31,031	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,5	0,3	1,5
15.03.2022	0,841	30,461	30,555	29,771	30,242	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,5	0,3	1,8
16.03.2022	0,845	31,947	32,102	31,236	31,768	24	24	0	0	0	0	0	70	47	0,5	0,3	2,3
17.03.2022	0,78	28,031	28,201	27,41	27,922	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,5	0,3	3,3
18.03.2022	0,754	27,23	27,406	26,629	27,139	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,5	0,3	4,3
19.03.2022	0,745	26,148	26,311	25,572	26,062	24	24	0	0	0	0	0	70	45	0,5	0,3	2,6
20.03.2022	0,748	27,225	27,404	26,615	27,127	24	24	0	0	0	0	0	71	46	0,5	0,3	-
Итого:	25,291	889,747	893,273	868,649	883,656	672	672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	21,75																

Общее время работы системы, ч 672

Период нормальной работы системы, ч 672

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.02.2022	722,165	27963,008	27833,994	27330,357	27530,514	36506,47	0,19
20.03.2022	747,456	28852,758	28727,266	28199,006	28414,17	37178,47	0,19

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
21.03.2022 7:33:48